

АРХИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ КАК ИСТОЧНИК ПО ИСТОРИИ ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ ТУРКЕСТАНА

Первые мероприятия по производству электроэнергии в Туркестане начались с последней четверти XIX в., а в 20-х годах прошедшего столетия в этой области были достигнуты значительные успехи.

Особое значение для изучения этой темы имеют архивные документы, хранящиеся в Центральном Государственном Архиве Республики Узбекистан (далее ЦГА РУз). Они относятся к последней четверти XIX – началу XX в. Это фонды Канцелярии Туркестанского генерал-губернатора (И – 1), Политического агентства России в Бухаре (И – 3), Управления земледелия государственных имуществ в Туркестанском крае (И – 7), Сыр-Дарьинского областного правления (И – 17), Канцелярии начальника Джизакского уезда Самаркандской области (И – 21), Управления начальника города Ташкента (И – 36), Канцелярии военного губернатора Ферганской области (И – 276), Ташкентской городской думы (И – 718)

В фонде Канцелярии Туркестанского генерал-губернатора хранятся правила разрешения постройки электрических сооружений и создания акционерных обществ промышленности и электрических сооружений, переписка политического агента России в Бухаре с исполнительным комитетом по вопросам строительства электростанции в Бухаре¹. В фонде Российского политического агента в Бухаре отложились документы о строительстве и эксплуатации электростанции². Из документов следует, что в мае 1883 г. Туркестанский генерал-губернатор Черняев обратился к IV отделению Петербургской электрической станции Динамо по поводу потребности в электрической энергии в крае. В немедленно прибывшем ответе сообщалось, что можно приводить в движение электрическую энергию с помощью паровой машины, переоборудовав ее.

Намерение генерал-губернатора принести в город электроэнергию не оставило равнодушным к этому делу предпринимателей. Уже 18 января 1884 г. военный-техник, поручик в отставке Д.А. Лямин внес конкретные предложения по этому вопросу. В фонде имеются документы о строительстве и пуске электростанции в Ташкенте в 1911 г. по инициативе русских предпринимателей В.П. Павлова и А.Н. Комарова. При этом главная цель владельцев электростанции заключалась в получении как можно большей прибыли вместо удовлетворения потребностей городских жителей³.

В фондах Управления земледелия и государственных имуществ Туркестанского края и в Канцелярии начальника Джизакского уезда, Самар-

кандской области имеются сведения о гидростанции, которую планировалось построить в 1913 г. в Зерафшанском уезде, о выработке электроэнергии Мирзоботской станцией в Джизаке с 4 января по 18 декабря 1899 г. с помощи ветра.

В документах фонда Управление начальника города Ташкента имеют сведения о строительстве трамвайных линий с 1896 г. после подписания договора о создании общества «Трамвай Ташкента» между администрацией города Ташкента и Бельгийским акционерным обществом «Сосьете женераль де Белжик». Строительные работы велись в течение 5 лет и закончились в марте 1901 г. Вначале пассажиры и грузы перевозились конкой по нескольким направлениям, а затем пути были электрифицированы.

5 сентября 1908 г. был подписан новый договор о пуске трамваев между администрацией города и обществом «Трамвай Ташкента». Договором предусматривалась электрификация уже существующих двух линий конок и удлинение трамвайной линии еще на 30 верст.

Имеются документы о работе в городском управлении Ташкента специальной комиссии по электроосвещению, в частности, протоколы ее заседаний, документы 1905-1915 гг. о предоставленных займах для строительства гидроэлектростанции в Бузсув.

В деле № 936 фонда Канцелярии военного губернатора Ферганской области хранятся документы, касающиеся проведения исследовательских работ для строительства гидроэлектростанции на реке Исфайрамсой в Скобелевском уезде. К сожалению, из-за Октябрьского переворота 1917 г. и его влияния на социально-политическую ситуацию в Туркестане работы сдвинулись на более поздний срок.

В 1918 г. этот вопрос опять становится актуальным. В деле № 815 Управления земледелия и государственных имуществ в Туркестанском крае хранится копия доклада инженера Ю.К. Давидова о необходимости строительства гидроэлектростанции в Исфайрамское, отправленного к Народному комиссару промышленности Туркестана.

В фонде Ташкентской городской Думы имеются данные о временной электростанции 1914 г., об эксплуатации временной электростанции в 1915-1920 гг. с более высокой мощностью.

Численность работников на действующих в Туркестане первых электростанциях была небольшой. Судя по данным, опубликованным в статистическом сборнике 1915 г., число трудившихся в этой отрасли составляло 151 человек. Для сравнения, в хлопкоочистительной промышленности края в этом же году трудились 7626 работников⁴.

Фонды ЦГА РУз могут послужить основой для выявления новых сведений по истории Туркестанского края в последней четверти XIX – начале XX в. Мы думаем, это является актуальной задачей, с перспективой дальнейшего введения в научный оборот этих данных.

¹ ЦГА РУз. Ф И – 7. Оп. 1, Д. 8026, 1165 иш.

² Там же. Ф. И – 17. Оп. 1. Д. 25738. Л. 1–38.

³ Там же.

⁴ См. об этом подробнее: Заорская В.В., Александер А.А. Промышленные заведения Туркестанского края. Вып. 1. Петроград, 1915. Таблица V.

Ш. Ш. Чориев

**АРХИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ЦГА РУз –
ВАЖНЫЙ ИСТОЧНИК ПО ИЗУЧЕНИЮ ПРОБЛЕМ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТУРКЕСТАНСКОЙ АССР ВОДОЙ
В 1917–1924 гг.**

Центральный государственный архив Республики Узбекистан (ЦГА РУз) является самым крупным и богатым архивом Центральной Азии. В нём хранится более 1,5 млн документов, в числе которых архивы Кокандских и Хивинских ханств, архив кушбеги, первого министра при ханском дворе, Бухарского эмирата, архивы Туркестанского генерал-губернаторства и др.

История Туркестанской АССР (1917-1924 гг.) отражена более чем в 90 фондах. В них собраны важные документы, относящиеся к истории реформ оросительных систем ТАССР, содержащие географические, статистические сведения, карты, диаграммы. Эти документы находятся в фондах Главного управления водного хозяйства (№ 215), Народного комиссариата земледелия (№ 29), Совета народных комиссаров (№ 25), Центрального исполнительного комитета Туркестанской АССР (№ 17).

В 1918 г. в Туркестанском крае было создано Главное управление водного хозяйства, и ему поручена задача разработать и установить порядок пользования водой, провести водные реформы в республике¹. Если в годы Первой мировой войны площадь орошаемых земель составляла 2 млн 400 тыс. десятин, то в 1920 г. она снизилась до 1 млн 400 тыс. десятин (десятина — 1,09 га)². В результате разлада плотин, всех арыков и каналов в Фергане вышли из строя ирригационные системы рек Зеравшана, Чирчика и других, в 2 раза уменьшились посевы в трех основных областях – Ферганской, Самаркандской и Сыр-Дарьинской³.

В целях улучшения орошения земель и увеличения посевов хлопка в 1920 г. был внесен ряд изменений в деятельность управления водного хозяйства. В уездах и волостях были назначены ответственные по делам водного хозяйства. В течение 1921–1923 гг. Советом Народных Комисса-